



- Wymogi budowlane**
- Miejscowe władze budowlane wydają zezwolenie na rodzaj szybu ze względu na obciążenia i obudowę.
 - Szyb należy wykonać w/g EN81-31 pkt.5.1. Zaleca się również wykonać spadek w kierunku odwrotnym do szybu, przed progiem, by zapobiec ewentualnemu wlewanii się wody do szybu.
 - Wentylacja dymowa szybu i maszowni, w/g krajowych przepisów budowlanych.
 - Wysokość wszystkich kondygnacji musi być zwymiarowana.
 - Z przyczyn techniczno budowlanych ściany powinny być wykonane po przeprowadzeniu montażu. W przypadku wykonania szybu przed montażem dźwigu ściany szybu muszą zachować pion i poziom. Max. dopuszczalne odchylenie od pionu osi środkowej może wynosić +20 mm.
 - W przypadku istniejącego szybu należy usunąć ścianę od strony drzwiowej na całej wysokości kondygnacji i na szerokości szybu. Otwory drzwiowe wykonać wg rys. nr 5-60002-0104 i 5-60002-0194.
 - Temperatura w maszowni i w szybie winna zawierać się w przedziale +5°C - +40°C.
 - Instalacja świetlna i siłowa prowadząca do maszowni winna odpowiadać przepisom krajowym, jednakże winny one spełniać następujące wymagania.
 - Przewód zasilający 5 x 2,5 mm², zabezpieczenie max 3 x 16 A inercyjny.
 - Przewód oświetleniowy 3 x 1,5 mm², zabezpieczenie max 1 x 16 A inercyjny.
 Uwaga: przy znacznych długościach instalacji (przewodów) dobrać odpowiedni przekrój.
 - Należy zapewnić swobodny dostęp do maszowni. Drabinki są dozwolone w przypadku gdy próg drzwi maszowni znajduje się na wysokości nie większej niż 2,7 m ponad podłogą na poziomie wejścia. Przed podstawą drabinki musi być wolna przestrzeń o promieniu 1,5 m. (Patrz EN81-31, zał.J)
 - Oświetlenie dojść do szybu wg EN81-31 zał.J.
 - Do montażu lub wymiany ciężkich elementów wymagane są urządzenia podnośne.
 - W razie konieczności drabinka w podszyciu.

- Wskazówki**
- Zaznaczyć w tabelce położenie drzwi dot. pięter.
 - Wszystkie wymiary dotyczą podłogi wykonanej na gotowo (Png), podane są w mm.
 - W określonych sytuacjach w kabinie należy zamontować odpowiednie urządzenie by uniknąć przesunięcia się przewożonego towaru na ścianę szybu.
 - Przed progiem drzwi konserwacyjnych należy zachować, wg EN81-31 pkt.5.2.3.1.4, wolną przestrzeń (powierzchnię) o wymiarach 700 mm x 600 mm.
 - Zabrania się umieszczania w szybie i maszowni instalacji nie związanych z dźwigiem.
 - Inne wymogi prawa budowlanego mają pozostać zachowane.
 - Obciążenia:
 1. Reakcja podpory na kątownik = 3200 N przy 2 przystankach, dla każdego dodatkowego przystanku doliczyć 800 N dotyczy standardowych wysokości między piętrami do 3,0 m.
 2. Obciążenie nośne na prowadnice = 11800 N.
 3. Obciążenie zginania na prowadnice = 5250 N.
 4. Obciążenia działające na wspornik zespołu napędowego przenoszone są na ściany szybu.
 - Zmiany są możliwe.

Kod:
Zamawiający:

Wykonanie zatwierdzone	Zmiany	Data
_____	a	_____
_____	b	_____
_____	c	_____
_____	d	_____

Posiadacz dźwigu: _____

Zakład montażowy: _____

Dźwig towarowy (typ A)
Typ BKG 500.15/44F

Udźwig: 500 kg
Prędkość: v = 0,15 m/s

Bez skali	Data	Nazw.	Numer rysunku:	BKG-nr.:
Kreś.			Numer kontraktu:	Nr. Artykułu:
Spraw.			Wydanie: 09 / 2009	5-64410-0002-PL

CAD: C:386A1BE8.SZA